

II-8099 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 398111

1992-12-17

ANFRAGE

der Abgeordneten Dr. Kräuter
und Genossen
an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft
betreffend Ausgliederung der Wildbach- und Lawinenverbauung

Im Koalitionsübereinkommen ist im Kapitel Landwirtschaft vorgesehen "Die Effizienz im Bereich Wildbach- und Lawinenverbauung soll gesteigert werden. Zur Erreichung dieses Zieles sollen die Trennung von hoheitlichen und privatwirtschaftlichen Aufgaben und die Möglichkeit der Auslagerung der Bautätigkeit geprüft werden."

Seitdem wurde wiederholt angekündigt, die Ausgliederung der Wildbach- und Lawinenverbauung werde durchgeführt. So heißt es in einer Aussendung vom 3. Juli 1991, für das zweite Halbjahr 1991 stehe im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft u. a. die Ausgliederung der Wildbach- und Lawinenverbauung an, in einer Aussendung vom 30. September 1991 wird mitgeteilt, daß ein Plan zur Ausgliederung der Wildbach- und Lawinenverbauung bereits ausgearbeitet worden sei und 1992 umgesetzt werden solle.

Das Jahr 1992 ist mittlerweile vor seinem Ende, nach wie vor ist nicht bekannt, welche Maßnahmen zur Ausgliederung gesetzt werden sollen.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft daher nachstehende

Anfrage:

1. Wurde bereits ein Konzept für die Ausgliederung der Wildbach- und Lawinenverbauung unter Trennung der privatwirtschaftlichen und hoheitlichen Agenden ausgearbeitet?

2. Wie sieht dieses Konzept aus?
3. Es soll auch eine Unternehmensberatungsfirma mit der Ausarbeitung eines Konzeptes bzw. eines Gesetzesentwurfes beauftragt worden sein. Trifft dies zu? Wenn ja, wie sieht dieses Konzept aus? Welche Hindernisse stehen seiner Verwirklichung entgegen?
4. Welches Einsparungspotential eröffnen die bisher vorliegenden Konzepte? Worin unterscheiden sie sich?
5. Bis wann ist mit einer Verwirklichung der Ausgliederung der Wildbach- und Lawinenverbauung zu rechnen?